# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-078784

(43) Date of publication of application: 14.03.2000

(51)Int.Cl.

H02K 1/27

(21)Application number: 10-246709

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

01.09.1998

(72)Inventor: FUKUDA YOSHIFUMI

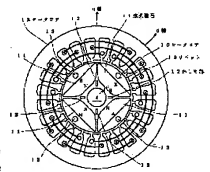
**NARITA KENJI** 

TSUKAMOTO SATOSHI

#### (54) PERMANENT MAGNET ELECTRIC MOTOR

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase reluctance torque and to keep the strength of a rotor core which maintains magnet torque in a permanent magnet electric motor. SOLUTION: In a permanent magnet electric motor with an inner rotor, a piece of permanent magnet 11 of a trapezoidal section is used per pole of a rotor core 10. The upper side of the trapezoidal section of this permanent magnet 11 is made to face a center hole 4. The distance between this upper side and the center hole 4 should be a given value I, and the bottom side of the trapezoidal section is made to face the outside circumference of the rotor core 10. Four pieces of the permanent magnets 11 which have this trapezoidal section are embedded at an equal interval in the circumferential direction of the rotor core 10 with neighboring permanent magnets 11 having a different pole against each other. Riveting parts 12



are formed on a (q) axis in the range surrounded between the permanent magnets 11 and center hole 4, so that rivets 13 are passed in the range between the permanent magnet 11 and the outside circumference of the rotor core 10.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-78784

(P2000-78784A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int CL' H02K 1/27 識別配号 501

FI H02K 1/27

ターマコード(参考) 501A 5H622

501K

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

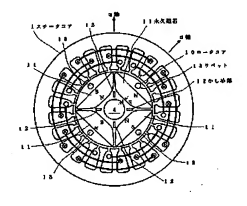
(71)出顧人 000006611 (21)出顧番号 特顧平10-246709 株式会社官士通ゼネラル 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 (22)出顧日 平成10年9月1日(1998.9.1) (72)発明者 福田 好史 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式 会社富士通ゼネラル内 (72)発明者 成田 憲治 神奈川県川崎市高淳区末長1116番地 株式 会社営士通ゼネラル内 (74)代理人 100083404 弁理士 大原 拓也 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 永久敬石電動機

## (57)【要約】

【課題】 永久磁石電動機において、マグネットトルク を維持したままリラクタンストルクを上げ、かつロータ コアの強度を保つ。

【解決手段】 インナーロータ型の永久磁石電動機にお いて、ロータコア10の1極当り断面台形の永久礎石1 1を1つ用い、この永久超石11の断面台形の上辺を当 該中心孔4に向けるとともに、この上辺と当該中心孔4 との間隔を所定値しとし、かつ前記断面台形の底辺をロ ータコア1()の外周に向け、この断面台形の永久磁石1 1をロータコア11の円周方向に4つ等間隔に埋設し、 この隣接している永久磁石 1 1 を異極とする。永久磁石 11と中心孔4との間の領域でq軸上にかしめ部12を 形成し、永久雄石11とロータコア10の外周との間の 領域でリベット13を通す。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステータコア内に随石埋込型界庭狭心(ロータコア)を配置してなる永久庭石電動機において、前記ロータコアの1極当り断面台形の永久庭石を1つ用い、該永久庭石の断面台形の上辺を当該中心孔に向けるとともに、該上辺と当該中心孔との間隔を所定値とし、かつ前記断面台形の底辺を前記ロータコアの外周に向け、該断面台形の永久庭石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設し、該隣接している永久庭石を異極としてなることを特徴とする永久庭石電動 10機

【請求項2】 ステータコア内に随石埋込型界越狭心(ロータコア)を配置してなる永久越石電動機において、前記ロータコアの1極当り断面台形の永久越石を1つとして同永久雄石の上辺を当該中心孔に向けるとともに、該上辺と当該中心孔との間隔を所定値とし、かつ該断面台形の底辺を前記ロータコアの外周に向けて当該極数分だけ等間隔に埋設するために、予め断面台形の底辺と前記永久雄石の断面台形の底辺側両角を面取りし前記孔に埋設し、かつ該隣接している20永久雄石を異極とし、該永久雄石の両端側にフラックスバリアを形成するようにしたことを特徴とする永久雄石電動構。

【請求項3】 前記隣接している異極の永久礎石の斜辺は q 軸に沿って平行であり、かつ該隣接している異極の永久礎石の間隔は所定値として前記ロータコア外周部と当該中心部とを連結してなる請求項1または2記載の永久磁石電動機。

【請求項4】 前記永久姓石と前記中心孔との間の領域で、かつ q 軸付近にかしめ部を形成し、前記永久姓石と 30 前記ロータコアの外周との間の領域にリベットを通してなる請求項1または2記載の永久班石電動機。

【請求項5】 前記永久礎石はフェライト礎石である請求項1,2,3または4記載の永久礎石電動機。

【請求項6】 前記ロータコアを組み込んでブランレス DCモータとしてなる請求項1,2、3または4記載の 永久健石電動機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】との発明は空気調和機や冷蔵 40 庫等に用いるインナーロータ型の永久磁石電動機に係り、特に詳しくはマグネットトルクおよびリラクタンストルクを有効利用して高効率化を可能とする永久磁石電動機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インナーロータを有する永久随石電動機としては、例えば図4に示す構成のものが提案されている。

【① 0 0 3 】 図4において、ステータコア 1 内の磁石埋 5の実線矢印 c 参照)が小さくなる。その結果、q 軸イ 込型界磁鉄心 (ロータコア) 2 は、ほぼ断面扇状の永久 50 ンダクタンスが小さくなって d 軸とのインダクタンス差

避石3を1極当り1個埋設してなるとともに、円周方向に極数分だけ等間隔に配置し、かつそれら隣接する永久 避石3を異極としている。なお、4はシャフトを通す孔 (中心孔:軸孔)、5はリベット、6、7はかしめ部で ある。

[0004] とこに、永久随石による空隙部(ステータコアの歯と永久随石との間)の磁東分布が正弦波状になっているものとすると、永久随石電動機のトルクTはT=Pn{Φa·Ia·cosβ-0.5(Ld-Lq)·I²·sin2β}で表される。なお、Tは出力トルク、Φaはd、q座標軸上の永久随石による電機子鎖交磁束、Ld、Lqはd、q軸インダクタンス、Iaはd、q座標軸上の電機子電流の振幅、βはd、q座標軸上の電機子電流の振幅、βはd、q座標軸上の電機子電流の振幅、βはd、q座標軸上の電機子電流の振幅、βはd、q座標軸

【0005】前記数式において、第1項は永久随石によるマグネットトルクであり、第2の2項はd軸インダクタンスとq軸インダクタンスとの差によって生じるリラクタンストルクである。なお、詳しくは、T. IEEE Japan、Vol. 117-D. No7, 1997の論文を参照されたい。

【0006】また、前記論文によると、各極の永久随石を多層構造とすることにより、リラクタンストルクを有効利用することが記載されている。例えば、ステータコア1内のロータコアは、断面円弧状の永久随石を1極当・り2個配置し、つまり2層構造になっている。これは前述した1極当り1個(1層)の場合と比較して、は軸インダクタンスしてが小さく、q軸インダクタンスしてが大幅に大きくなり、これにより前記数式におけるパラメータのインダクタンス差(して一して)の値が大きく、その結果モータトルクTが大きくなる。

[0007] とのように、リラクタンストルクを有効利用すれば、モータトルクTの増大を図ることができ、1極当りの永久随石を多層構造にすれば、リラクタンストルクをより有効利用することになる。詳細は、前記論文を参照されたい。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記永久链石電動機において、ほぼ断面扇状の永久磁石3と中心孔4との距離1はロータコア(コアシート)の強度上から最小限の寸法とする必要があり(図5参照)、ロータコア2内にはどうしても磁石のない無駄な領域(同図の波線天印4、15参照)が生じてしまう。なお、図5は図4に示すロータコアの拡大図である。

[0009] しかも、永久雄石の使用量(磁石量)を多くするために、断面扇状の孤の曲率半径を大きくすると、その無駄な領域が大きくなってしまい、それに伴って、永久雄石3とロータコア1の外周との間の領域(図5の実線矢印で参照)が小さくなる。その結果、q軸インダクタンスが小さくなってd軸とのインダクタンス差

が小さくなるため、リラクタンストルクが小さくり、ひいてはモータの効率向上が図れない。

[0010]また、前記論文に記載されている多層構造の永久磁石を有するロータコアの場合には、前述したような欠点を解消することができるが、1極当り複数個の永久磁石を使用することから、製造コストが高くなる。したがって、製造コスト面では1極当り1つの永久磁石を使用することが好ましい。

【0011】この発明は前記課題に鑑みなされたものであり、その目的は1極当り1つの永久磁石を使用し、ロ 10 ータコアの強度を低下させることなくマグネットトルクを維持することにより、リラクタンストルクの有効利用を図ることができ、ひいてはモータの効率を上げることができるようにした永久磁石電動機を提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、この発明はステータコア内に随石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁石電動機において、前記ロータコアの1極当り断面台形の永久磁石を1つ用い、該永久磁石の断面台形の上辺を当該中心孔に向けるとともに、該上辺と当該中心孔との間隔を所定値とし、かつ前記断面台形の底辺を前記ロータコアの外周に向け、該断面台形の永久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設し、該隣接している永久磁石を異極としてなることを特徴としている。

【0013】この発明はステータコア内に随石埋込型界 磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久随石電動機に おいて、前記ロータコアの1極当り断面台形の永久随石 を1つとして同永久随石の上辺を当該中心孔に向けると ともに、該上辺と当該中心孔との間隔を所定値とし、か つ該断面台形の底辺を前記ロータコアの外周に向けて当 該極数分だけ等間隔に埋設するために、予め断面台形の 孔を設ける一方、少なくとも前記永久随石の断面台形の 底辺側両角を面取りし前記孔に埋設し、かつ該隣接して いる永久随石を異極とし、該永久随石の両端側にフラッ クスバリアを形成するようにしたことを特徴としている。

【0014】この場合、前記隣接している異極の永久遊石の斜辺はq軸に沿って平行であり、かつ該隣接してい 40る異極の永久避石の間隔は所定値として前記ロータコア外周部と当該中心部とを連結すると好ましい。

【0015】前記永久磁石と前記中心孔との間の領域で、かつ4輪付近にかしめ部を形成し、前記永久磁石と前記ロータコアの外周との間の領域にリベットを通すと好ましい。

【0016】前記永久遊石はフェライト遊石であるとよい。

【0017】前記ロータコアを組み込んでブラシレスD Cモータとするとよい。

#### [0018]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 1ないし図3を参照して詳しく説明する。なお、図中、 図3と同一部分には同一符号を付して重複説明を省略する。

【0019】この発明の永久随石電助機は、1極当り1つの永久随石を断面台形形状にすれば、永久随石の間隔が狭くなって無駄なスペースを省ける一方、永久随石の使用量を減らすことなく、永久随石と中心孔との間隔を必要程度とれ、かつ永久磁石とロータコアの外周との間の領域が広くなることに着目したものである。

【0020】そのため、図1をよび図2示すように、この三相四極の永久磁石電動機のロータコア(磁石埋込型界磁鉄心)10は、1極当り1つの断面台形形状の永久磁石(例えばフェライト磁石)11を用い、この断面台形形状の上辺を中心孔4に向け、その底辺をコア外周に向けて配置し、この永久磁石11を円周方向に4つ埋設し、かつ隣接する極の永久磁石11を異極にして埋設している。

【0021】また、隣接する永久遊石11の料辺は平行であり、これにより図5に示す波線矢印8, りに対応する領域(無駄な領域)を省くことができ、つまりマグネットで埋めることができる。したがって、その領域分永久超石11の使用量(磁石量)が増え、後述する断面台形とコア外周との間の領域が広くなる分、永久超石11の使用量が減ってもトータルの使用量としては従来と変わらず、マグネットトルクの維持が可能である。

【0022】さらに、各永久健石11の断面台形の底辺が直線であるため、この底辺とコア外周との間の領域(図4に示す実線矢印でに対応する領域)が従来より広くなり、つまりステータコア1からの健康の路(避路)をより確保することができる。これにより、インダクタンス差(Ld-Lq)の値が大きくなってリラクタンストルクが大きくなる。

【0023】この場合、永久磁石11の上辺と中心孔4との間の距離1は従来同様に最小限の寸法とする。これにより、中心孔4の周りではリベット通しが難しいとはいうものの、かしめ部12をその中心孔4の周りで q 軸上に形成することができるとともに、前述したように、永久磁石11とコア外周との間の領域が広くなることから、リベット13をその領域に通すことができる。 【0024】また、前記永久磁石11の断面台形の両角

【0024】また、前記永久随石11の断面台形の両角部を所定曲率の曲面(R面)としたり、もしくはその両角部をカットするなどして面取りすることが好ましい。これによれば、永久砥石11の製造時やロータコア10に埋め込む際に、その角部分の欠け等を防止することができる。

【0025】また、図3に示すように、ロータコア20 に埋設する永久雄石21の断面台形の両底辺の角をより 50 大きいRとし(より大きく丸め)、永久磁石21の端部

にフラックスバリア14a、14りを形成し、磁束の漏 洩、短絡を防止する。この場合、永久磁石21を埋設す る孔およびフラックスバリア148、14bの孔は1つ の孔15で済み、しかもこの孔15に埋め込んだ永久礎 石21がロータコア20の回転時に励くこともない。

【0026】なお、図3中、図1と同一部分には同一符 号を付して重複説明を省略し、ステータコアについては 図しを参照されたい。

【0027】前記ロータコア10、20の製造において は、コアプレス金型を用いて自動プレスで電磁鋼板を打 10 る永久磁石電動機において、前記ロータコアの1極当り ち抜き、金型内でかしめて一体的に形成するコア積層方 式(自動精層方式)を採用する。このプレス加工工程に おいて、中心孔4、永久随石11の埋設孔、かしめ部1 2. リベット13を通す孔を打ち抜き、図2に示すよう に、自動的にプレスし、コアシート10aをかしめなが **ら積磨してロータコア 1 () を形成する。なお、図 3 に示** すロータコア20の場合には、永久砂石11の埋設孔と フラックスバリア14a、14hの孔とは一体化した孔 15として打ち抜く。

【0028】しかる後、成形した低コストのフェライト 20 避石を永久避石11,20の孔に埋設し、かつ永久避石 11.21を厚さ方向(ロータコア10の径方向)に磁 化、若磁する。

【0029】また、図2に示すように、ロータコア1 0、20の両端部に蓋をした後、リベット13を通して かしめて当該ロータコア10,20の製造が終了する。 したがって、ロータコア10,20の製造コストは従来 と殆ど同じに済む。

【0030】図1について追加的に説明すると、これ は、永久磁石電動機を三組四極モータとした場合であ り、24スロットのステータコア10にはU相、V相お よびW相の電機子巻線が施されており、外径側の電機子 巻線が○相、内径側の電機子巻線が図相、その中間の電 機子巻線がV相になっているが、スロット数や電機子巻 複数が異なってもよい。

【0031】また、前述したロータコア10をブラシレ スDCモータに利用し、例えば空気調和機のコンプレッ サ等に適用すれば、空気調和機の性能アップ、信頼性の 向上が図れる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、この永久磁石電動 機の請求項1記載の発明によると、ステータコア内に避 石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁 石電動機において、前記ロータコアの1極当り断面台形 の永久随石を1つ用い、該永久随石の断面台形の上辺を 当該中心孔に向けるとともに、該上辺と当該中心孔との 間隔を所定値とし、かつ前記断面台形の底辺を前記ロー タコアの外周に向け、この断面台形の永久磁石を前記ロ ータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設し、

台形形状によりロータコア内を有効に利用して永久随石 の使用量(磁石量)を減らすことなく、マグネットトル クを維持することができる一方、ロータコアの強度を低 下させることなくステータコアからの磁束の路(磁路) を確保することができることから、リラクタンストルク を有効利用することができ、ひいては高効率モータを実 現することができるという効果がある。

【0033】請求項2記載の発明によると、ステータコ ア内に磁石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してな 断面台形の永久礁石を1つとして同永久磁石の上辺を当 該中心孔に向けるとともに、この上辺と当該中心孔との 間隔を所定値とし、かつこの断面台形の底辺を前記ロー タコアの外周に向けて当該極数分だけ等間隔に埋設する ために、予め断面台形の孔を設ける一方、少なくとも前 記永久磁石の断面台形の底辺側両角を面取りして前記孔 に埋設し、かつ該隣接している永久砥石を異極とし、こ の永久碰石の両端側にフラックスバリアを形成するよう にしたので、断面台形形状によりロータコア内を有効に 利用して永久磁石の使用量(磁石量)を減らすことな く、マグネットトルクを維持することができる一方、ロ ータコアの強度を低下させることなくステータコアから の磁束の路(磁路)を確保することができるため、リラ クタンストルクを有効利用することができるばかりか、 フラックスバリアによって磁束の漏洩、短絡を防止する ことができ、ひいてはより高効率モータを実現すること ができるという効果がある。

【0034】請求項3記載の発明によると、請求項1ま たは2において前記隣接している異極の永久磁石の斜辺 30 はq軸に沿って平行であり、かつ該隣接している異極の 永久磁石の間隔は所定値として前記ロータコア外周部と 当該中心部とを連結してなるので、請求項1または2の 効果に加え、よりリラクタンストルクの発生に寄与する ことができるという効果がある。

【0035】請求項4記載の発明によると、請求項1ま たは2において前記永久磁石と前記中心孔との間の領域 で、かつ q 軸付近にかしめ部を形成し、前記永久磁石と 前記ロータコアの外周との間の領域にリベットを通して なるので、請求項1または2の効果に加え、前記断面台 形形状によりかしめ部の形成およびリベット通しが余裕 をもってできるため、よりロータコアの強度を保つこと ができるという効果がある。

[0036]請求項4記載の発明によると、請求項1, 2、3または4における永久磁石はフェライト磁石であ るので、請求項1,2,3または4の効果に加え、希土 類磁石等の高価な材料を使用しなくとも、必要なマグネ ットトルクおよびリラクタンストルクを得ることが可能 であり、つまり低コストで高効率のモータを実現するこ とができるという効果がある。

この隣接している永久磁石を異極としてなるので、断面 50 【0037】請求項6記載の発明によると、請求項1,

2. 3または4におけるロータコアを組み込んでブラシレスDCモータとしてなるので、請求項1,2.3または4の効果に加え、例えば空気調和機のコンプレッサ等のモータに適用すれば、空気調和機の性能アップ、信頼性の向上が図られ、さらには低コスト化をも図ることができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態を説明するための永久避石電動機の観略的平面図。

【図2】図1に示す水久越石電動機を構成するロータコ 10 アの概略的断面図。

【図3】この発明の他の実施の形態を説明するためのロータコアの観略的平面図。

\*【図4】従来の永久碰石電動機を説明するための概略的 平面図。

【図5】図4に示す永久随石電動機を構成するロータコ アの概略的断面図。

【符号の説明】

1 ステータコア

4 中心孔(シャフト用軸孔)

10、20 ロータコア(硅石埋込型界磁鉄心)

11.21 永久礎石

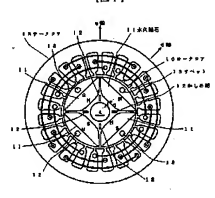
12 かしめ部

13 リベット

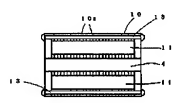
14a, 14b フラックスバリア

15 孔(永久磁石用およびフラックスバリア用)

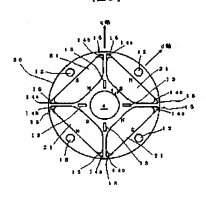
[図1]



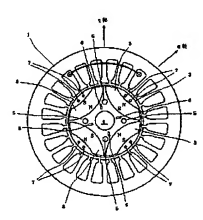
[図2]



[図3]

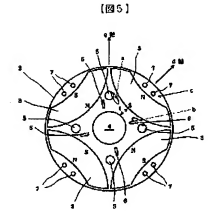


[図4]



特闘2000-78784

(6)



フロントページの続き

(72)発明者 塚本 聡

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式 会社富士通ゼネラル内

Fターム(参考) 5H622 CA02 CA07 CA10 CA13 CB04 CB05 0001 PP03 PP11 PP12 PP14 PP16